HL Kühlanlagen Gammer Weg 21 Tel.: 040 / 723 56 07

 Dierk Lange 21039 Hamburg Fax.: 040 / 723 58 24

 Anlagenbau und Service Mail: dierk.lange@t-online.de

 www.hl-kuehlanlagen.de

**Reparatur- und Wartungsprotokoll für Lüftungsanlagen**

Kunde: Schildt Immobilien GmbH, Eißendorfer Str. 70, 21037 Hamburg . Datum: 03.12.2013 .

Anlage: Abluftanlage WC . Standort: Mariethaler Straße 36, 20535 Hamburg .

Abluftgerät: . Ser.-Nr.: . Auftragsnr.: .

Drehzahl: U/min Nennstrom: A Δp ext. Pa

Motorleistung: kW Spannung: V Volumenstrom: m3/h

Ausfallursache / Fehlerbeschreibung Kunde: Ventilator auf dem Dach prüfen .

 .

**Ab / Zuluftgerät**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Bauteil | i.O. | n.i.O. | gereinigt/gemessen | Bemerkung |
| 1 |  | O | O |  |  |
| 2 | Stromaufnahme | O | O | Soll .…A ….A ….A | ist ...A ...A…A |
| 3 |  | O | O |  |  |
| 4 |  | O | O |   |  |
| 5 |  vorhanden | O | O |  |  |
| 6 | VerschmutzungszustandIm Gerät. | O | O |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Schaltkasten / Regelung

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Bauteil |  i.O. | n.i.O. | gereinigt/gemessen | Bemerkung |
|  7 | Schütze |  O |  O | ……………………. | …………….. |
|  8 | Schalter |  O |  O | ……………………. | …………….. |
|  9 | Kontrolllampen |  O |   O | …………………….. | …………….. |
|  |  |  |  |  |  |
| 10 | Thermostat |  O |  O | …………………….. | …………….. |
|  |  |  |  |  |  |
| 11 | Stufenschalter |  O |  O | …………………….. | …………….. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 **Luftführende Bauteile**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Bauteil |  i.O. | n.i.O. | gereinigt/gemessen | Bemerkung |
| 12 | …………………… |  O |  O | …………………… | ……………… |
|  |  |  |  |  |  |
| 13 | …………………… |  O |  O | …………………… | ……………… |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 14 | …………………… |  O |  O | …………………… | …………….. |
|  |  |  |  |  |  |
| 15 | …………………… |  O |  O | …………………… | …………….. |
|  |  |  |  |  |  |

**Sonstiges**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Bauteil  |  i.O.  |  n.i.O. |  gereinigt/gemessen | Bemerkung |
| 12 | …………………… |  O |  O | …………………… | ……………… |
|  |  |  |  |  |  |
| 13 | …………………… |  O |  O | …………………… | ……………… |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 14 | …………………… |  O |  O | …………………… | …………….. |
|  |  |  |  |  |  |
| 15 | …………………… |  O |  O | …………………… | …………….. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Achtung:**

Alle Hauptschalter eingeschaltet: ja / nein

Alle Steuerschalter sind eingeschaltet: ja / nein

Alle Thermostate sind auf die richtige Temperatur gestellt: °C

Alle Druckschalter sind richtig eingestellt: bar bar bar

Alle Überstromauslöser sind richtig eingestellt: A

**Sind alle Luftfilter in einem guten Zustand?**

Zustand ist gut O / schlecht O / nicht vorhanden O

Filter müssen erneuert werden………………….

Typ………………………………………………Anzahl………………………….

Typ………………………………………………Anzahl………………………….

Typ………………………………………………Anzahl………………………….

Typ………………………………………………Anzahl………………………….

**Bemerkung**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Die Reparatur ist abgeschlossen ja………. / nein….……. / steht unter Beobachtung…………….

Ort: . Datum .

Monteur . Kunde . .